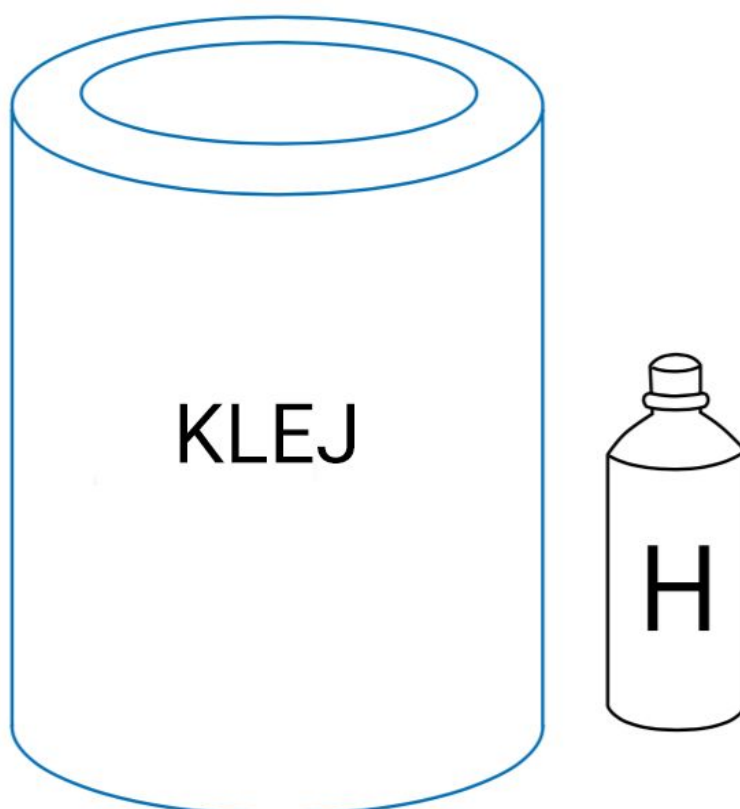




NILOS

Instrukcja dla kleju TL-T60



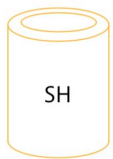






Nilos Polska
Ul. Kosynierów 38
41-219 Sosnowiec

32 266 80 15
biuro@nilospolska.pl
www.nilospolska.pl


Instrukcja dla TOPGUM TL-T60



Wymagania materiałowe oraz legenda

Materiał	Nr produktu	Materiał	Nr produktu	Materiał	Nr produktu
	H 1139 SH Primer, 750g		H 0259-K TOPGUM TL-T60, puszka 700g, klej dwuskładnikowy na benzynie		H 0050-H Utwardzacz uniwersalny, Butelka 40g
	H 0315 Typ B, 0,5 l Środek czyszczący na benzynie		K 0658 Okulary ochronne, z ochroną obustronną, przezroczyste		K 0626 Szczotka
	K 0662 Rękawice przemysłowe				

Legenda

	Czas procesu		Mieszać		Nanieść utwardzacz uniwersalny aktywujący klej
	Rozprowadzić równomiernie tworząc ciekłą warstwę		Sprawdzić kleistość tyłem dłoni		Gotowe do procesu



Informacja w zakresie bezpieczeństwa

112 – telefon alarmowy centrum powiadamiania ratunkowego

TOPGUM TL-T60

Informacje dotyczące bezpieczeństwa:

P210	Przechowywać z dala od źródeł ciepła/iskżenia/otwartego ognia/gorących powierzchni. Palenie wzbronione
P280	Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ ochronę oczu /ochronę twarzy.
P273	Unikać uwolnienia do środowiska.
P243	Przedsięwziąć środki ostrożności zapobiegające statycznemu rozładowaniu.
P301+ P310	W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.
P303 + P361 + P353	W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast usunąć/zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Splukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem.
P305+ P351 + P338	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
P331	NIE wywoływać wymiotów.

Informacje dotyczące zagrożenia:

H 225	Wysoko łatwopalna ciecz i pary.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H336	Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
H304	Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.



SH Primer

Informacje dotyczące bezpieczeństwa:

P210	Przechowywać z dala od źródeł ciepła/iskżenia/otwartego ognia/gorących powierzchni. Palenie wzbronione.
P280	Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ ochronę oczu /ochronę twarzy.
P302 + P352	W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.
P303 + P361 + P353	W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast usunąć/zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem.
P304 + P340	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie.
P305 + P351 + P338	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
P370 + P378	W przypadku pożaru: Użyć ... do gaszenia.
P501	Zawartość/pojemnik usuwać do ...

Informacje dotyczące zagrożenia:

H332	Działa szkodliwie w następstwie wdychania.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H225	Wysoce łatwopalna ciecz i pary.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H335	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.





Biuro Informacji Toksykologicznej Warszawa

Tel.: +48 22 619 66 54

Utwardzacz uniwersalny

Informacje dotyczące bezpieczeństwa:

P101	W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.
P102	Chronić przed dziećmi.
P232	Chronić przed wilgocią
P270	Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.
P273	Unikać uwolnienia do środowiska
P280	Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ ochronę oczu /ochronę twarzy
P284	Stosować indywidualne środki ochrony dróg oddechowych.
P305 + P351 + P338	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
P 405	Przechowywać pod zamknięciem.

Informacje dotyczące zagrożenia:

H302 + H312 + H332	Działa szkodliwie po połknięciu, w kontakcie ze skórą lub w następstwie wdychania.
H312 + H332	Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą lub w następstwie wdychania.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H332	Działa szkodliwie w następstwie wdychania.
H336	może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
H351	Podejrzewa się, że powoduje raka.
H372	Powoduje uszkodzenie narządów, poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie.
H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.



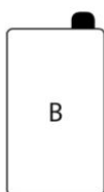
Środek czyszczący typu B

Informacje dotyczące bezpieczeństwa:

P210	Przechowywać z dala od źródeł ciepła/iskżenia/otwartego ognia/gorących powierzchni. Palenie wzbronione.
P243	Przedsięwziąć środki ostrożności zapobiegające statycznemu rozładowaniu.
P261	Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.
P280	Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ ochronę oczu /ochronę twarzy
P273	Unikać uwolnienia do środowiska.
P301 + P310	W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.
P303 + P361 + P353	W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast usunąć/zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem.
P305 + P351 + P338	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
P304 + P340	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie
P331	NIE wywoływać wymiotów.

Informacje dotyczące zagrożenia:

H225	Wysoce łatwopalna ciecz i pary.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H336	Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
H304	Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.





Pamiętaj o zasadach BHP!

Instrukcje bezpieczeństwa

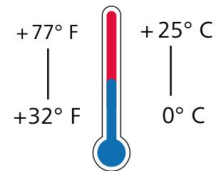
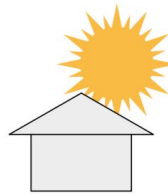
Należy przestrzegać zasad bezpieczeństwa podanych na etykietach samoprzylepnych, etykietach utwardzacza oraz zawartych w kartach charakterystyki.

Karty charakterystyki klejów znajdują się na naszej stronie internetowej w dziale "Do Pobrania". <http://nilospolska.pl/html/download.html>



Zasady przechowywania produktów oraz składowania pozostałości

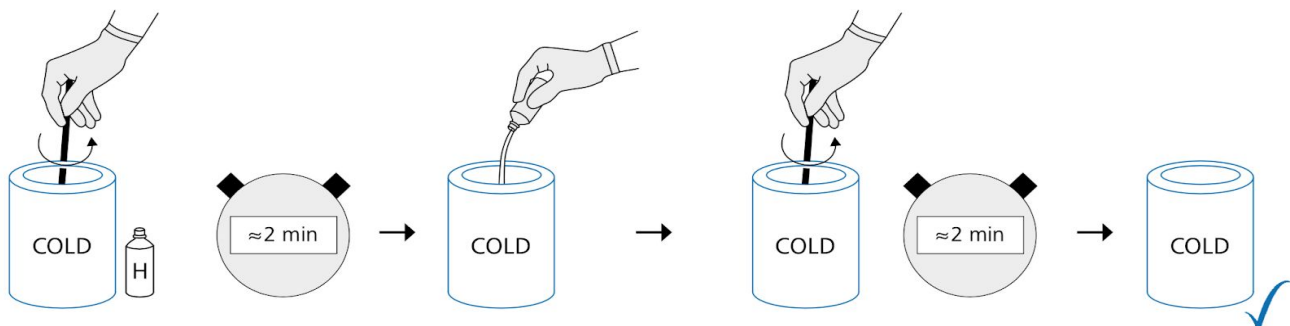
Produkt można przechowywać przez 36 miesięcy, w suchym pomieszczeniu, w nie otwieranych pojemnikach (patrz: etykieta). Należy unikać dużych wahań temperatury. Odnośnie składowania odpadów i pozostałości, proszę zapoznać się z odpowiednią sekcją karty charakterystyki.



Atykwacja

Mieszać klej - 2 minuty.

Zmieszać starannie utwardzacz z klejem - 2 minuty.

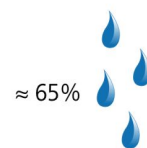
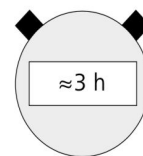
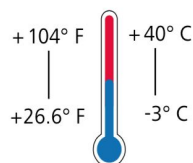


Praca z aktywowanym klejem

Temperatura dla procesu: -3° do $+40^{\circ}\text{C}$ / $+26,6^{\circ}$ do $+104^{\circ}$

Czas procesu chemicznego w temperaturze pokojowej i przy relatywnej wilgotności ok. 65% wynosi mniej więcej trzy godziny. Po trzech godzinach zachodzi reakcja i klej staje się niezdatny do użycia.

Uwaga: Klej TI-T60 (w normalnych warunkach) po nałożeniu jest szybko absorbowany i wysycha.



Klejenie

W przypadku niektórych materiałów, zanim przystąpimy do klejenia może wystąpić konieczność podjęcia wstępnych działań zgodnie z instrukcjami. Następnie przystępujemy do klejenia:

